



Semana del 8 al 10 de enero de 2020	LUNES 6	MARTES 7	MIÉRCOLES 8	JUEVES 9	VIERNES 10
GRUPO/S				3º ESO D+E - 3º ESO A+B*	3º ESO C+PMAR
Nº ALUMNOS/AS				45 - 49	28
SALIDA DEL CENTRO				9:00 - 11:00	9:00
LLEGADA AL CENTRO				13:20 - 14:45	13:20
DEPARTAMENTO				TECNOLOGÍAS - TECNOLOGÍAS	TECNOLOGÍAS
TIPO DE ACTIVIDAD				TALLER LA LABORAL	TALLER LA LABORAL
LUGAR DE REALIZACIÓN				LA LABORAL	LA LABORAL

*EL DIA 9 IRÁN AL TALLER DE LA LABORAL 4 GRUPOS DE 3º DE ESO PERO EN MOMENTOS DIFERENTES, 3º ESO D+E SALDRÁ DEL CENTRO A LAS 9 Y REGRESARÁ A LAS 13:20, MIENTRAS QUE 3º ESO A+B SALDRÁ DEL CENTRO A LAS 11:00 Y REGRESARÁ A LAS 14:45.



Semana del 13 al 17 de enero	LUNES 13	MARTES 14	MIÉRCOLES 15	JUEVES 16	VIERNES 17
GRUPO/S	4º ESO B, C y E	2º BACHILLERATO ALUMNADO DE IMAGEN Y SONIDO			4º ESO (TODOS) - 1º BACH A+B
Nº ALUMNOS/AS	38/40				125 - 45
SALIDA DEL CENTRO	11:00	9:10			11:15 - 11:00
LLEGADA AL CENTRO	14:15	13:00			13:20 - 14:15
DEPARTAMENTO	ECONOMÍA	MÚSICA EDUCACIÓN PLÁSTICA Y VISUAL			PLAN ACCIÓN TUTORIAL - ECONOMÍA
TIPO DE ACTIVIDAD	VISITA AGENCIA TRIBUTARIA	VISITA ESTUDIO DE GRABACIÓN TALLER DE MÚSICOS			MUSOC IDRISSE - VISITA AGENCIA TRIBUTARIA
LUGAR DE REALIZACIÓN	GIJÓN	ANTIGUO INSTITUTO JOVELLANOS			CMI ATENEO LA CALZADA - GIJÓN



Semana del 20 al 24 de enero	LUNES 20	MARTES 21	MIÉRCOLES 22	JUEVES 23	VIERNES 24
GRUPO/S		4º ESO ALUMNADO DE MÚSICA	4º ESO B/C BILINGÜES		3º ESO TODOS
Nº ALUMNOS/AS			29		125-130
SALIDA DEL CENTRO		9:10	8:15		11:15
LLEGADA AL CENTRO		13:00	14:15		13:30/14:00
DEPARTAMENTO		MÚSICA	INGLÉS/GEOGRAFÍA E HISTORIA		PLAN ACCIÓN TUTORIAL
TIPO DE ACTIVIDAD		VISITA ESTUDIO DE GRABACIÓN TALLER DE MÚSICOS	DESAYUNO INGLÉS/CIUDADELA CELESTINO SOLAR		MUSOC MAKUN
LUGAR DE REALIZACIÓN		ANTIGUO INSTITUTO JOVELLANOS	ESCUELA HOSTELERÍA Y GIJÓN CENTRO		CMI ATENEO LA CALZADA



Semana del 27 al 31 de enero	LUNES 27	MARTES 28	MIÉRCOLES 29	JUEVES 30	VIERNES 31
GRUPO/S					1º ESO
Nº ALUMNOS/AS					25
SALIDA DEL CENTRO					11:00
LLEGADA AL CENTRO					14:15
DEPARTAMENTO					BIOLOGÍA
TIPO DE ACTIVIDAD					OBSERVATORIO ASTRONÓMICO
LUGAR DE REALIZACIÓN					DEVA